

## 第29回宇宙開発委員会（定例会議）

### 議 事 次 第

1. 日 時      平成11年8月4日（水）  
                 14:00～
2. 場 所      科学技術庁 委員会会議室
3. 議 題      (1) 平成12年度宇宙開発関係経費の見積り方針について  
                 (2) 運輸多目的衛星（MTSAT/H-IIロケット8号機の打  
                 上げについて）  
                 (3) 通信放送技術衛星（COMETS）の運用停止について  
                 (4) STS-107宇宙実験計画に係わるテーマの選定につ  
                 いて  
                 (5) ラムジェットエンジン試験設備について  
                 (6) 国際宇宙ステーション日本人宇宙飛行士候補者基礎訓練に  
                 おけるロシアでの一般サバイバル技術訓練（夏期水上）実  
                 施結果について  
                 (7) その他
4. 資 料      委29-1-1      計画調整部会審議結果  
                 委29-1-2      平成12年度における宇宙開発関係経費の見積り方  
                 針（案）  
                 委29-2        運輸多目的衛星（MTSAT）/H-IIロケット8  
                 号機の打上げについて  
                 委29-3-1      通信放送技術衛星（COMETS）の運用停止につ  
                 いて  
                 委29-3-2      通信放送技術衛星（COMETS）を利用した通信  
                 ・放送実験について  
                 委29-4        STS-107宇宙実験計画に係わるテーマの選定  
                 について  
                 委29-5        ラムジェットエンジン試験設備 高温弁改修工事の  
                 終了報告  
                 委29-6        国際宇宙ステーション日本人宇宙飛行士候補者基礎  
                 訓練におけるロシアでの一般サバイバル技術訓練  
                 （夏期水上）実施結果について  
                 委29-7        第28回宇宙開発委員会（定例会議）議事要旨（案）

## 第29回 宇宙開発委員会（定例会議）の開催について

平成11年8月3日  
宇宙開発委員会事務局

上記会合を下記の要領で開催いたします。なお、本会合は一般に公開する形で行います。

### 記

1. 日 時 平成11年8月4日（水）  
14：00～

2. 場 所 科学技術庁 委員会会議室

3. 議 題 (1) 平成12年度宇宙開発関係経費の見積り方針について  
(2) 運輸多目的衛星（MTSAT/H-IIロケット8号機の打上げについて）  
(3) 通信放送技術衛星（COMETS）の運用停止について  
(4) STS-107宇宙実験計画に係わるテーマの選定について  
(5) ラムジェットエンジン試験設備について  
(6) その他

4. 一般傍聴者席 10席

5. 一般傍聴者の受付

- ・傍聴を希望される方は、8月4日午前11時までに、科学技術庁研究開発局宇宙政策課まで、氏名と連絡先をご連絡下さい。
- ・受付は、基本的には申し込み順としますが、多数の傍聴者が予想される場合には、抽選となる場合もございます。
- ・官舎管理等の観点から、入場時等に身分証明書等の提示を求められますので、社員証、運転免許証その他本人の確認ができるものを持参して下さい。

6. 報道関係傍聴者の受付

- ・傍聴を希望される方は、8月4日午前11時までに、科学技術庁研究開発局宇宙政策課まで、氏名と所属機関を登録して下さい。
- ・報道関係傍聴者は、原則として1社につき1名とし、入場の際には、社名入り腕章を携帯して下さい。

7. 宇宙開発委員会の公開について

宇宙開発委員会の開催通知、議事要旨、報告書等については、インターネットにおいても公開されています。そちらの方も、どうぞご覧下さい。  
宇宙開発委員会ホームページ・・・

<http://www.sta.go.jp/shimon/SAC/INDEX.HTM>

（本件の問い合わせ先）

科学技術庁研究開発局宇宙政策課 梅北、田中

電話：03-3581-5271（内線：454）、03-3581-0603（直通）

FAX：03-3503-2570